# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-013195

(43)Date of publication of application: 23.01.1982

(51)Int.CI.

C25D 5/54

C23C 13/00

G02C 5/00

(21)Application number : 55-035748

(71)Applicant: NIPPON KOGAKU KK < NIKON>

(22)Date of filing:

22.03.1980

(72)Inventor: SOBASHIMA MASARU

KINOSHITA TAKUJI

## (54) SPECTACLE FRAME

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a spectacle frame of excellent adhesive strength and high corrosion resistance having the beautiful luster of noble metals by carrying the wet plating of noble metals on the film of a conductive material having good wet plating property formed on the surface of a spectacle frame consisting of a material hard to wet plating.

CONSTITUTION: A conductive material, for example, Ni is vapor deposited by heating on the surface of a spectacle frame of which the surface is formed of a material hard to wet plating such as Ti, Ti alloy or the like, in a vacuum vessel. Thence, noble metal, for example, Pd, Pd-Ni alloy or the like is electroplated on this vapor deposited Ni film or further gold plating is carried out thereon. The spectacle frame obtained by this does not cause discoloration, pitting corrosion, peeling, etc., has excellent adhesive strength and maintains beautiful luster.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(1) 日本国特許庁 (JP)

の特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—13195

Mint. Cl.3 C 25 D 5/54

G 02 C 5/00

C 23 C 13/00

識別記号

庁内整理番号 6575-4K 7537-4K

④公開 昭和57年(1982)1月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### ❷眼鏡フレーム

20特

昭55-35748

昭55(1980) 3 月22日 22出

明 個発 傍島勝

横浜市瀬谷区阿久和町4159-10

明 木下拓治 横浜市保土ケ谷区境木町211-7

⑪出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 岡部正夫

外 6 名.

1. 発明の名称

眼鏡フレーム

#### 2. 特許請求の範囲

少くとも表面が虚式メツキのしにくい材 科で形成される眼鏡フレームにおいて、

前記表面に退去メツキ性の良い導電性物 質膜を形成し、眩導電性物質膜上に張式メ ツキにて貴金属をメツキしたことを特徴と する眼鏡フレーム。

2. 特許請求の範囲第1項記載の眼鏡フレー

前記材料はチタン又はチタン合金である ことを特徴とするフレーム。

特許請求の範囲第2項記載の眼鏡フレー ムにおいて、

前記導電性物質膜はニッケル又はニッケ ル合金を乾式メツキ法にて形成したことを 特徴とするフレーム。

特許請求の範囲第2項記載の眼鏡フレー

前記導電性物質膜はTiN、TiL、 LrNの 5 ちの 1 種類を乾式メツキ法にて形成した ことを特徴とするフレーム。

特許請求の範囲第3又は4項記載の眼鏡

前記貴金属は金、金合金、白金、白金合 金、ロジウム、ロジウム合金、パラジウム、 パラジウム合金、銀、銀合金の1種類の1

#### 3. 乗明の詳細な説明

本発明は金属部材で作つた眼鏡フレームの 改良に関する。

眼鏡フレームとしては機能、構造に応じて 金属部材を使用するものが多くある。 金属部 材には耐食性の向上又は美観を得るために、 金、金合金、ロジウム、パラジウム、等の貴 金属の電気メツキを行うものが多い。 勿論、 電気メッキの条件としては母材が導気性でな

持開昭57- 13195(2)

ウム、パラジウム等をメツキできないのでとれら 貴金属等有の美観のよい色調は得られない。 本発明の目的は上述の欠点を解決し、表面

以下本発明の実施例について詳述する。 実施例 1.

JIS. B 4 6 0 7 0 チタン銀 2 種 TW 3 5 で第一 1 図の眼鏡フレームのテンプル 1 、 1'、 ブリツシ 2 、リム 3 、 3'、 株足 4 、 4'、 を作り鏡面研摩を行ない、 10<sup>-6</sup> mm H<sub>0</sub> の 真 空 容 器内の回転体に保持し、真空容器内でニッケルを加熱蒸着させ、上記フレーム全面にニッケルを厚さ 1 mm 固着させ、真空容器内より取り出し、

ければならないことは言うまでもない。チタ ン、チタン合金は軽量であり強度も大で表面 の強固な酸化膜によつて保護され耐食性がよ いので眼鏡フレーム用金属部材としては極め て優れた材料である。しかしながら、チタン、 チタン合金は導電性材であるにもかかわらず、 電気メッキの際、表面に酸化膜が速かに生じ る。との酸化膜は活性化が容易でなく、従つ て電気メツキを行つても密着性が悪く、玉入 れ作業、又は装用中の曲げ応力によつてメッ キがはく離し、美観を保持することができな い。そのために、チタン、チタン合金部材で 作つた眼鏡フレームは研磨のみによる色調に よるか、色をつける場合には酸化被膜の干渉 色、強料による塗装などによつて各自金属の 色調以外の色調を得ていた。しかしながらチ タン、チタン合金、アルミ、ステンレス鋼、 マグネシウム等湿式メツキのしにくい材料で 形成した眼鏡フレームは、通常、湿式メッキ により基材上に形成される金、金合金、ロジ

次に眼鏡フレームに固着したニツケル上に既 **に知られている電気メツキ法にてパラジウム、** ニツケル (Pd · Ni) 合金を厚さ 2 μπ 形成 させ更に金メツキを厚さ2 畑 施した。との ようにして得られたフレームのテンプル1の 断面を第2図に示す。チタン母材上にはニツ ケル Ni がニツケル Ni 上にはパラジウム・ニ ツケル合金 Pd - Ni が、パラジウム・ニツケ ル合金Pd-Ni上には金Au がある。このよう にして得られた眼鏡フレームのテンプルを90 度曲げ試験を行つたが、メツキ膜ははく離す ることがなく、JIS.H 8.617の付属書の キャス試験法に従つて、16時間のキヤス試 験を行つても変色、孔食、はく離などが生せ ず、密希性がよく、美観な金色の光沢を保つ ていた。なお更に強い腐食環境に置いても緑 育や赤さびの発生はなく、美観を重要視され るフレームとして効適であつた。

实施例 2.

実施例 1. と同様なチタン製フレームを

2×10<sup>2</sup> == Rg を被圧したアルゴンガス客間気 中の回転体にて保持し、とれつしームに流 負電圧を印加し、と同時にな容器ではポンケルを電気がはいると同時に容器させイオン ケルを電気がによってでは、アーニンケルを電気がは、チタンカーム全面でニッケルを取りした。 との後真空容器はに、オークを表がある。 し、実施例1.と同様に電気が表がます。 大きない、実施例1.と同様であった。

#### 実施例3.

実施例 1. と同様なチタン製フレームを 2×10~ mBo に該圧した窒素ガス等囲気中の 回転体にて保持し、直流負電圧を印加し、グロー放電によつて窒素をイオン化すると同時に真空容器内でチタンを電気抵抗熱によつて加熱蒸発させ、イオン化した窒素と化合させ、チタンフレーム全面に窒化チタン(TiN)を厚さ 2 μm 生ぜしめた。窒化チタンは電気比抵

抗が25 a2.cm の導電性であるので窒化チタンを電極として実施例1.と同様に電気メンキ法にて、パラジウム・ニッケル合金、および金メッキを行ない、実施例1.と同様な試験を行つた結果、実施例1.と同様な結果を得た。

と経済的に極めて不利となる。 又貴金属であるがために溶解されなく回収が容易でない。

ニッケルは安価であり耐食性もよく、又チタンとの親和力がよく、海水における定常電性もチタンの+0.104*H*. *V* に対してニッケルは+0.054*H*. *V* であり、類似しているのではなば傷などによつてチタンが露出しても電池の形成が悪く電気化学的には安定でも効果である。これの代りに銀、錫、亜鉛などでも効果が大である。

TiN、TiC、CrNは耐食性が良く、且つビッカース硬さが約2000であり、極めて硬いので電気メッキによつて存た貴金属膜が飲かであつても容易に傷が広がる事がなく、傷が母材まで達することがないので目立たない。真空蒸着等の乾式メッキは母材が活性化でれた状態で蒸着するので密着性がよく、特にTiN、TiCを蒸着した場合にはTiN、又はTiCの下にTiのN、又はTiとCの固番が

以上は乾式メッキの実施例として真空蒸着 とイオンプレーティングを述べたが、スパッ タリングや各種の活性化反応蒸着法を利用で きることは言うまでもない。

チタンフレームに真空蒸着法によって 貴金 属を直接メツキする事も可能であるが、 眼鏡 フレームは装用中の摩耗によつて母材の 露出 するのを防止するために厚メツキを行う必ら がある。 眼鏡フレームの形状は空間が多いた めに蒸発した貴金属の大部分は 眼鏡フレーム 以外の場所に付着し、 電気メツキに比較する

てき、密着力は増々よくなる利点がある。 また、実施例ではパラジウム・ニツケル (Pd-Ni) 合金を用いていたが、この層は無く てもよい。

以上のように本発明によれば電気メツキのみでは得られないチタン製眼鏡フレームに貴金属メツキを施すことができ、軽量で貴金属の美観と耐食性、耐久性を維持するチタン眼鏡フレームが得られる。

真空蒸着によるニッケルの膜厚は 0.1 mm~10 mmがよく、 0.1 mm 以下では貴金属メッキの下地として不安定であり 1 0 mm 以上の必要はない。又、ニッケルの合金であつてもよい。窒化チタン、炭化チタン、窒化クロムの膜厚は 0.1 mm~3 mm がよく、 0.1 mm以下では密着性が悪く、 3 mm以上あるとこの物質はぜい性であるので、 眼鏡フレームは曲げ加工する際などにクラックが生じる恐れがある。

チタンフレームはチタン合金フレームであ つても目的は達せられる。空化チタン、 炭化 チタン、望化クロムを真空蒸着後さらにその上に真空蒸着によってニッケル膜を得、ニッケル膜を電極として貴金属の電気メッキを行ってもよく、この方が電気メッキの際の活性化は容易である。

## 4. 凶面の簡単な説明

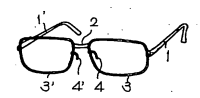
第1図はフレームの斜視図、

第2図は本発明の第i実施例のテンプル断面である。

# 〔主要部分の符号の説明〕

- 1、 1'…テンプル
- 2、2…ブリッジ
- 3 3' ... 11 4
- 4、4'… 樂足

才 1 図



才 2 図

